



Elevação

Série de monitores tácteis industriais profissionais. Tamanhos diferentes de 7" a 23,8". Painel frontal IP65 / NEMA 4X à prova de pó e água. Toque capacitivo. Sistema de montagem em painel ou VESA. Belícula frontal em liga de alumínio, durável e especialmente projetada para dissipar o calor. **Tensão de 12v e 24v.**



Traseira

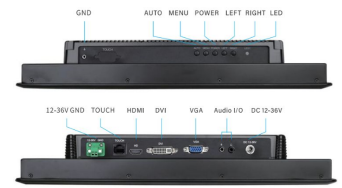
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Painel de 7"** - Resolução nativa: 1024x600 / 16:9
 - Painel de 8"** - Resolução nativa: 1024x768 / 4:3
 - Painel de 10,1 polegadas** - Resolução nativa: 1280x800 / 16:10
 - Painel de 10,4 polegadas** - Resolução nativa: 1024x768 / 4,3
 - Painel de 11,6"** - Resolução nativa: 1920x1080 / 16:9
 - Painel de 12"** - Resolução nativa: 1024x768 / 4,3
 - Painel de 15"** - Resolução nativa: 1024x768 / 4,3
 - Painel 15,6"** - Resolução nativa: 1920x1080 / 16:9
 - Painel 17"** - Resolução nativa: 1280x1024 / 5:4
 - Painel 17,3"** - Resolução nativa: 1920x1080 / 16:9
 - Painel de 19,1"** - Resolução nativa: 1440x900 / 16:10
 - Painel 21,5"** - Resolução nativa: 1920x1080 / 16:9
 - Painel 23,8"** - Resolução nativa: 1920x1080 / 16:9
-
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 350cd/m2-400cd/m2
 - Temp. de funcionamento: -20 ° 70 °C

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Interface tátil RJ45 para USB. Entrada de vídeo padrão VGA, DVI e HDMI - Ecrã LCD industrial com painel OSD multilíngue - Carcaça de liga de alumínio **com moldura frontal**, durável e perfeita dissipação de calor - Ecrã tátil capacitivo multiponto - Compatível com **sistemas operativos Windows, Linux e Android.**
- Tempo de resposta em escala de cinzentos 5 ms
- Distância entre pontos: 0,264 mm
- Tipo de retroiluminação LED, duração de utilização >50000h Cor do ecrã: 16,7 milhões
- Ângulo de visão 160/160° (ângulo de visão total de 178° personalizável)
- Número de toques > 50 milhões de vezes
- Fonte de alimentação 4A. Adaptador de alimentação externo
- Desempenho energético 100-240V, 50-60HZ
- Tensão de entrada 12-24V.** Potência ≤48W
- Contacto anti-estático 4KV-ar 8KV**
- Norma anti-vibração GB2423**
- Interferência anti-EMCIEMI** interferência anti-electromagnética
- Temperatura ambiente <80%, sem condensação Temperatura de trabalho -20°C~70°C Entrada e saída de áudio

PORTAS DE E/S



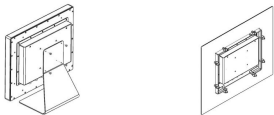
Interfaz de ejemplo de un monitor de 15"

MÉTODOS INSTALACIÓN

OPÇÕES DE MONTAGEM

VESA. 100x100mm
75x75mm

PANEL
MOUNT



SISTEMA DE MONTAGEM EM PAINEL



VALORES DOS PRODUTOS

- > Monitor de ecrã tátil para utilização em interiores
- > Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações, tensões elevadas
- > Resistente a temperaturas e humidade elevadas
- > Configuração expansível do dispositivo: resolução / luminância / tecnologia tátil.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Controlo industrial de campos.
- > Dispositivos de visualização.
- > Salas de telecomunicações e de rede.
- > Monitores para comboios, estações de metro e portos.
- > Ecrãs militares padrão.
- > Veículos militares
- > Navios de guerra
- > Utilização em elevadores, locais públicos e edifícios

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- > Engenharia agrícola.
- > Sector da carne.
- > Automatismos.
- > Aeroespacial.
- > Automóvel.
- > Centros de dados.
- > Distribuição.
- > Sector Naval.
- > Indústria farmacêutica.
- > Transportes e logística.
- > Aplicações de transmissão.

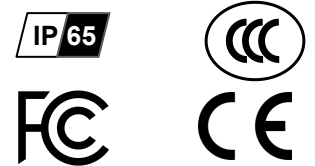
ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Instalação em quiosques exteriores
- > Montagem de fábrica.
- > Soluções para equipamento militar.

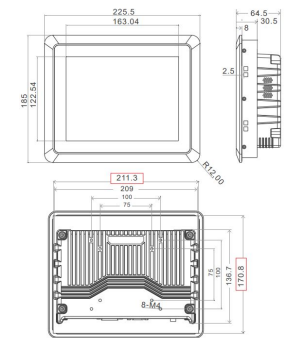
REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

ePanel FECHADO
eMonitor TH CI

CERTIFICAÇÕES

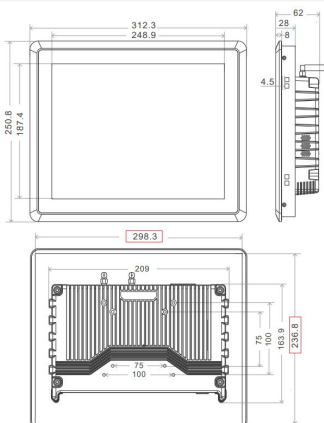


DRAWING MONITOR 8"

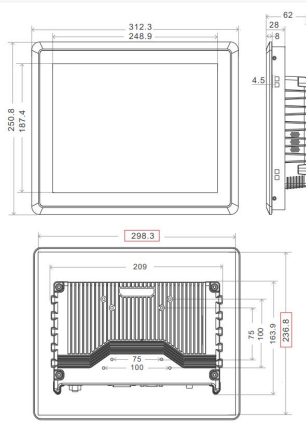


DIMENSÕES

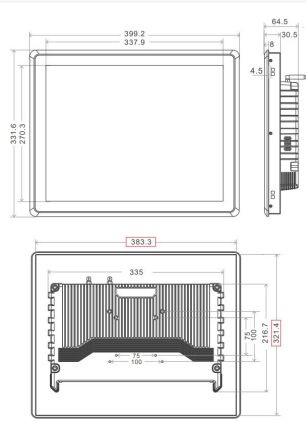
DRAWING MONITOR 12"



DRAWING MONITOR 15"



DRAWING MONITOR 17"



DRAWING MONITOR 21,5"

